Descrizione del Prodotto

Il GEWISS GW60004 è un interruttore magnetotermico differenziale progettato per garantire la protezione delle linee elettriche da sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente verso terra. Questo dispositivo combina le funzioni di un interruttore magnetotermico e di un interruttore differenziale in un unico modulo, offrendo una soluzione compatta ed efficiente per la sicurezza degli impianti elettrici.

Caratteristiche Tecniche

- Corrente nominale (In): 25 A

- Sensibilità differenziale (IΔn): 30 mA

- Numero di poli: 2P (fase + neutro)

- Potere di interruzione: 6 kA

- Tensione nominale: 230 V AC

- Tipo di protezione differenziale: Tipo AC (sensibile alle correnti alternate)

- Curve di intervento: Curva C (protezione standard per carichi generali)

Dimensioni e Montaggio

- Larghezza: 2 moduli DIN

- Montaggio: Guida DIN 35 mm

Normative di Riferimento

- Conforme alle norme IEC/EN 61009-1 e IEC/EN 61009-2-1

Applicazioni Tipiche

Il GEWISS GW60004 è ideale per l'uso in impianti residenziali e commerciali, garantendo una protezione efficace contro sovraccarichi, cortocircuiti e dispersioni di corrente verso terra. È particolarmente indicato per la protezione di circuiti con carichi generali, come prese e illuminazione.

Note

Si raccomanda di installare il dispositivo seguendo le indicazioni del produttore e le normative vigenti, assicurandosi che l'installazione sia eseguita da personale qualificato.